OXYMERUS OBLIQUATUS Burm.

Burm., 1865, Stett. Ent. Zeit, p. 163.

Ab. SAUNDERSI G. Waterh., 1886, Ann. Mag. Nat. Hist., p. 500.

Chaco de Santiago del Estero, Rio Salado; Chaco de Santa Fé, Las Garzas; Gran Chaco, Rio Tapenago; Uruguay, Dolorès.

Nombreux exemplaires.

Collect. Muséum de Paris et Gounelle.

O. obliquatus, dont la livrée n'est pas moins variable que celle des autres Oxymerus, a les élytres d'un rouge fauve comme la tête et le corselet, mais parfois d'une teinte un peu plus claire; ils sont ornés en arrière d'une tache noire commune, plus ou moins grande et dont le bord antérieur remonte triangulairement sur la suture jusqu'à l'écusson, mais sans jamais envahir celui-ci ni le déborder latéralement (du moins chez les très noutbreux spécimens que nous avons eu l'occasion de voir). Plus la tache est petite et refoulée en arrière, plus naturellement la saillie qu'elle projette en avant forme un angle aigu. Fréquemment cette tache noire recouvre les deux tiers postérieurs des élytres; parfois elle occupe la moitié de ces organes (type de Burmeister); parfois aussi l'extrémité des étuis seulement (aberration Saundersi); enfin elle peut disparaître en partie et il ne subsiste plus alors qu'une étroite bande suturale cunéiforme. Les six premiers articles des antennes sont généralement rouge fauve; plus rarement ils sont de couleur noire comme les suivants ou simplement marqués de noir à leur extrémité.

Il est infiniment probable que O. Chevrolati Dup. ne diffère pas non plus spécifiquement de O. obliquatus et, dans ce cas, le nom de Dupont devrait avoir la priorité; mais ni la description de cet auteur ni la figure qui l'accompagne n'indiquant que la tache apicale se prolonge en pointe au-dessous de l'écusson, nous ne pouvons, n'ayant pas vu le type de O. Chevrolati, considérer comme absolument certaine l'identité des deux espèces.

Collections recueillies par MM. Alluaud et Jeannel dans l'Afrique Orientale,

Diagnoses préliminaires de Coléoptères, Malachides, Dasytides, Hylophilides,

PAR M. PIG.

Ces Coléoptères dont l'étude m'a été confiée appartiennent à diverses familles : Malachidæ et Dasytidæ (Malacodermes), Hylophilidæ (Hétéro-

mères). Ces quatre espèces ont été récoltées en un certain nombre d'exemplaires et sont décrites sur quelques individus d'une mème localité (conformément aux règles dernièrement admises); les types et co-types, au nombre de 4 à 6 exemplaires par espèce, se trouvent dans les collections du Muséum de Paris et dans la mienne. Ultérieurement, il sera parlé de ces diverses espèces dans les mémoires que je dois écrire sur chacune des diverses familles rentrant dans mes études spéciales, ces mémoires paraîtront dans le magistral ouvrage qui doit être édité sur ce beau et très productif voyage.

## Dasytes subcinctus nov. sp.

Angustatus, antice attenuatus, nitidus, fere glaber, pilis obscuris sparse hirsutus, nigro-plumbeus aut subcœruleus, elytris lateraliter, postice et ad apicem luteo limbatis. Capite et thorace elongatis, alutaceis, antennis nigris, articulo 2° rufo notato, articulis 5-10 latis; elytris subrugulosis, elongatis, ante apicem modice dilatatis, apice subacuminatis, pedibus gracilis, nigris. — Long. 3,5-4,3 mill.

Afrique orientale anglaise : versant Ouest du mont Kénia, zone des forêts.

Diffère de D. circumcinctus Redt, en outre de la bordure claire moins complète, par les antennes et les pattes foncées.

## Pseudocolotes Jeanneli nov. sp.

Robustus, nitidus, griseo-pubescens et pilis griseis hirsutus, testaceus, oculis, antennis ad apicem, thorace in disco et infra corpore nigris, elytris viridescentibus. Capite lato, nigro (forma typica), aliquot testaceo (var. testaceiceps); antennis gracilibus, articulo 1° elongato; thorace transverso; elytris brevibus et latis, antice attenuatis; pedibus testaceis. — Long. 1,6-2 mill.

Afrique orientale anglaise : Kijabé.

Distinct des espèces voisines du genre par les élytres concolores, non marqués de clair sur les côtés.

## Sphinginopalpus Alluaudi, nov. sp.

Elongatus, nitidus, griseo-pubescens, testaceus, capite, thorace elytrisque in disco plus minusve nigro-piceis; antennis ad basin testaceis, apice nigris, articulo 1° et 3° grandis, of 1° infra lunato et dentato, of 1° elongato, arcuato; thorace elongato, postice angustato; elytris antice et postice attenuatis, fortiter sat sparse punctatis; pedibus testaceis, elongatis. — Long. 2,3-2,6 mill.



Le Scarabée sacré (Scarabeus sacer L.) roulant sa pelote alimentaire, convoitée par un de ses congénères.